電話番号 03-3581-1101 内線 3264

許協力条 **A Recid PCT/PT**の

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

REC'D.	0	SEP	2004
WIPO		F	CT

出願人又は代理人 の沓類記号 Kー83CARBIDE	「PEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/08597	国際出願日 (日.月.年) 07	. 07. 2003	優先日 (日.月.年) 08.	07. 2	2002				
国際特許分類(IPC) Int. Cl'(G09F13/04								
出願人 (氏名又は名称) 日本カーバイドエ	業株式会社		<u>.</u>						
1. 国際予備審査機関が作成したこの				二従い送付	する。				
2. この国際予備審査報告は、この表稿	紙を含めて全部で	3 ~-	ジからなる。						
この国際予備審査報告には、『 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	む明細暋、請求の範	囲及び/又は図面も添 ト参照)		てはこの国	際予備審				
3. この国際予備審査報告は、次の内容									
I × 国際予備審査報告の基礎	\$		•						
Ⅱ □ 優先権									
□ 新規性、進歩性又は産業	※上の利用可能性に~	oいての国際予備審査	報告の不作成						
IV	•								
V × PCT35条(2)に規定	する新規件、進歩件	又は産業上の利用可能	性についての見解、そ	それを裏付	けるため				
の文献及び説明 VI ある種の引用文献	, 0,0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				•				
VII 国際出願の不備									
Win 国際出願に対する意見									
国際予備審査の請求書を受理した日 19.12.2003		国際予備審査報告を 20	作成した日 08.2004						
名称及びあて先		特許庁審査官(権限	そのある職員)	2 T	8804				
日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915	•	松川直	街						



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08597

I.	国際予備審査報告の基礎	
1.		作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	× 出願時の国際出願書類	
	明細暋第	・ ページ、出願時に提出されたもの ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの ページ、 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第	項、出願時に提出されたもの 項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 項、 付の書簡と共に提出されたもの
	図面 第 図面 第 図面 第 図面 第	ジ/図、出願時に提出されたもの ジ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの ジ/図、 付の書簡と共に提出されたもの
•	明細售の配列表の部分 第 ^	ページ、出願時に提出されたものページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたものページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたものページ、
2.	上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか	>、この国際出願の言語である。
	上記の書類は、下記の言語である 部	音である。
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b) □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55	
3.	この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含	含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	書の提出があった	関に提出された街面による配列表
4.	. 補正により、下記の 書類が削除された。	ベージ
	間 請求の範囲 第	
5.		
		•

国際予備番金	報告	国際田願番号 PUI	/] P 0 3 / 0 8 5 9 /				
V. 新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	別用可能性についての法第	2条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける					
1. 見解							
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9					
進歩性(IS)	請求の範囲	1-9					
産業上の利用可能性(IA) ・ ・	請求の範囲 請求の範囲	1-9					
	7)		·				
文献3:JP 9-29 文献4:WO 99/0	847 A2 (Nip 01.09.26 1280 A (株式	pon Carbide Kogyo 、 大会社東芝)1997	Kabushiki 7. 11. 11				
請求の範囲1 多数のプリズム型再帰 し、背面の再帰反射する 標識は、国際調査報告に って自明なものでもない	部分が他の層との約 引用されたいずれの	吉合部分を有さない阝					
請求の範囲2-9 請求の範囲2-9に記 を引用するものであるか に引用されたいずれの文 い。	ら、請求の範囲16	こ記載された発明と同	引様に、国際調査報告				
		•					
		·					

519,748

PATENT COOPERATION TREATY



Translation

OPERATION TREATY PCT/JP2003/008597 PCT/PTC 2 9 DEC 2004

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference K-83CARBIDE	FOR FURTHER ACTIO	N See Notifi N Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No. PCT/JP2003/008597	International filing date (de 07 July 2003 (07.		Priority date (day/month/year) 08 July 2002 (08.07.2002)					
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G09F 13/04								
Applicant NIPPON CARBIDE KOGYO KABUSHIKI KAISHA								
1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of								
Date of submission of the demand	Date	of completion of	of this report					
19 December 2003 (19.12	2.2003)	20 A	August 2004 (20.08.2004)					
Name and mailing address of the IPEA/JP	Aut	orized officer						
Facsimile No.	Tele	Telephone No.						

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/008597

I.	Basis	of the report
1.	With	regard to the elements of the international application:*
	\boxtimes	the international application as originally filed
		the description:
		pages, as originally filed
		pages, filed with the demand
		pages, filed with the letter of
	П	the claims:
	لـــا	pages, as originally filed
		pages, as amended (together with any statement under Article 19
ŀ		pages, filed with the demand
		pages, filed with the letter of
	П	the drawings:
	ш	
		pages, as originally filed pages, filed with the demand
		pages, filed with the letter of
	г	
	יש	the sequence listing part of the description:
		pages, as originally filed
		pages, filed with the demand
		, mod with the letter of
2.	the in	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which atternational application was filed, unless otherwise indicated under this item. e elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:
		the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
		the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
		the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).
3.	With	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international minary examination was carried out on the basis of the sequence listing:
	Ш	contained in the international application in written form.
		filed together with the international application in computer readable form.
		furnished subsequently to this Authority in written form.
		furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
		The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
	Ш	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4.		The amendments have resulted in the cancellation of:
	_	the description, pages
		the claims, Nos.
		the drawings, sheets/fig
5.		This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
*	in thi	scement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to is report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 0.17).
**	Any r	eplacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/08597

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: WO 98/53348 A1 (Thomas H. McGaffigan), 26

November 1998

Document 2: EP 1136847 A2 (Nippon Carbide Kogyo Kabushiki

Kaisha), 26 September 2001

Document 3: JP 9-291280 A (Toshiba Corp.), 11 November

1997

Document 4: WO 99/04604 (Minnesota Mining and

Manufacturing Company), 28 January 1999

Claim 1

An internally illuminated sign characterized in that a large number of prism-type retroreflective elements are arranged in tight contact to form a continuous retroreflective surface, wherein the retroreflective part of the back surfaces does not have a portion connecting to other layers, is not disclosed in any of the documents cited in the international search report, nor would it be obvious to a person skilled in the art.

Claims 2 to 9

Each of the inventions described in claims 2 to 9 refers to the invention described in claim 1, and thus, in the same manner as the invention described in claim 1, said inventions are not disclosed in any of the documents

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/08597

						_								
	ci	ted	in th	ne ir	nternati	onal	sear	ch	repo	ort,	nor	would	they	
ı	be	obv	ious	to a	a person	skil	led	in	the	art.				
l														
l														
I														
١														
١														
I														
l														
l														
١														
١														
	1													
١														